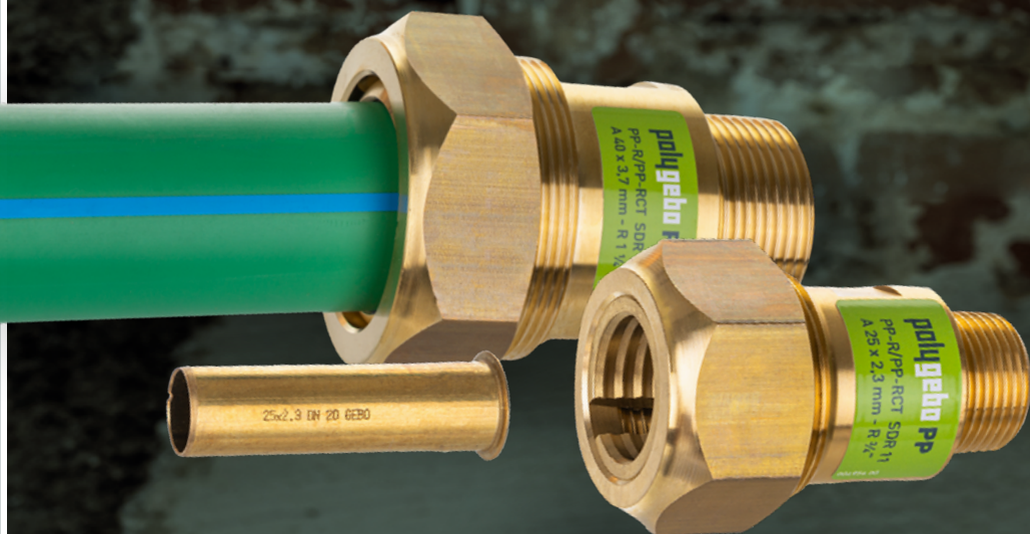


polygebo

RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN PARA TUBOS DE PP-R Y PVC



93 699 46 04



pedidos@suministrado.com www.suministrado.com

PARA LA REPARACIÓN DE TUBOS DE PVC/PP-R, PVC-CLORADO

ÁREAS DE APLICACIÓN

Apto para agua potable:

- Todos los componentes de las series 330 y 331 que entran en contacto con el agua potable cumplen la normativa higiénica vigente de la Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania y las 4 listas MSI.

Medios:

- agua potable, caliente, fría y calefacción

Temperatura y presión de trabajo:

Agua potable: agua fría hasta +25°C/máx. 10 bar y agua caliente hasta +80°C/máx. 6 bar

Agua de calefacción: hasta +80°C/máx. 6 bar

Materiales:

- Cuerpo del racor según los criterios de evaluación de los materiales metálicos
- Junta según KTW-BWGL

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- No se necesitan herramientas especiales
- Reparación sin necesidad de soldar ni roscar.
- Ahorro de tiempo en la reparación
- La transición perfecta a otros tipos de tuberías
- La conexión es resistente a la tracción y al cizallamiento

- El SDR describe la relación diámetro/espesor de la pared (Standard Dimension Ratio)
- Los tubos aislados se deben desbarbar según las instrucciones del fabricante de los mismos
- Tenga en cuenta la longitud del casquillo de 10mm en el momento de la instalación

Especialmente para PVC

- La instalación también es posible cuando el agua sigue fluyendo



POLYGEBO PP-R

RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN SERIE 330



TABLA DE EQUIVALENCIAS

MATERIAL DE LA TUBERÍA	NORMATIVA TUBERÍAS	Ø EXTERIOR DEL TUBO	ESPESOR DE PARED (MM)			
			SDR 6	SDR 7,4	SDR 9	SDR 11*
PP-R/PP-RCT	DIN 8077 DIN 8078	20 mm	- 3,4	- 2,8	- 2,3	1,9
		25 mm	- 4,2	- 3,5	- 2,8	2,3
		32 mm	- 5,4	- 4,4	- 3,6	2,9
		40 mm	- 6,7	- 5,5	- 4,5	3,7
		50 mm	- 8,3	- 6,9	- 5,6	4,6

* Actualmente probados para tubos con espesor de pared SDR 11. Para los tubos SDR 6, 7, 4 y 9 consultar

MEDIDAS Y DIMENSIONES

CÓDIGO ARTÍCULO	Ø EXTERIOR DEL TUBO X ESPESOR DE PARED (MM)	ROSCA DE UNIÓN R DE ACUERDO CON DIN EN 10226-1 O ISO 7/1	LONGITUD/PROFUNDIDAD/ ALTURA EN MM	CASQUILLO EN MM
15330000120	20 x 1,9	1/2"	61 / 47 / 41	60
15330000225	25 x 2,3	3/4"	71 / 53 / 46	65
15330000332	32 x 2,9	1"	83 / 64 / 55	70
15330000440	40 x 3,7	1 1/4"	89 / 75 / 65	75
15330000550	50 x 4,6	1 1/2"	98 / 81 / 70	80

POLYGEBO PVC

RACOR DE COMPRESIÓN DE LATÓN SERIE 331



TABLA DE EQUIVALENCIAS

MATERIAL DE LA TUBERÍA	NORMATIVA TUBERÍAS	Ø EXTERIOR DEL TUBO	ESPESOR DE PARED (MM)	
			SDR 9 (TUBO F)	SDR 9 (TUBO T)
PVC-C	DIN 8079 DIN 8080	16 mm	✓ 2,0	✓ 1,8
		20 mm	✓ 2,3	✓ 2,3
		25 mm	✓ 2,8	✓ 2,8
		32 mm	✓ 3,6	✓ 3,6
		40 mm	✓ 4,5	✓ 4,5
		50 mm	✓ 5,6	✓ 5,6

MEDIDAS Y DIMENSIONES

CÓDIGO ARTÍCULO	Ø EXTERIOR DEL TUBO X ESPESOR DE PARED (MM)	ROSCA DE UNIÓN R DE ACUERDO CON DIN EN 10226-1 O ISO 7/1	LONGITUD/PROFUNDIDAD/ ALTURA EN MM	CASQUILLO EN MM
16331000116	16 x 1,8	1/2"	55 / 35 / 30	45
16331000120	20 x 2,3	1/2"	61 / 47 / 41	60
16331000225	25 x 2,8	3/4"	71 / 53 / 46	65
16331000332	32 x 3,6	1"	83 / 64 / 55	70
16331000440	40 x 4,5	1 1/4"	89 / 75 / 65	75
16331000550	50 x 5,6	1 1/2"	98 / 81 / 70	80